Issue Classification	o n

Application No.	Applicant(s)	
10/665,219	LEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
		2
Dung V Nguyen	3723	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	.45	1		41	451	60	. 44. 14									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
В.	2	4	.в	1/00					: .							
		1		1			:					1				
												1				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 4 TE - 5			1,174							
				1							."					
	(Assistant Examiner) (Date) (B. Loss 13/3/04) (Legal Instruments Examiner) (Date)						Van Nguy		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	+		31	31			61			91			121			151			181
1	2		32	32			62			92			122			152			182
10	3		26	33			63	[55] - F5		93	1		123			153			183
11	4	er .	35	34			64			94			124			154			184
12	5		36	35			65			95			125			155_			185
13	6_	:	37	36			66			96	: "		126			156			186
14	7		33	37	_		67			97_			127			157			187
15	8		34	38			68 69 70			98		-	128			158			188
16	9		38	39	- 12		69			99			129			159	1 1		189
17	10		39	40			12			100	1.00		130	41.		160			190
2	11		40	41			711	s fa		101			131			161			191
3	12		41	42		24	72			102			132			162			192
18	13		42	43			73			103	11 1 2		133			163			193
19	14		43	44			74			104			134	100		164			194
20	15		44	45			75			105			135	٠,		165			195
4	16		45	46]		76			106			136			166			196
5	17]	46	47			77			107]		137			167			197
6	18		47	48			78	1		108			138			168			198
21	19_		48	49			79			109			139			169	-		199
7	20	, ,	49	50			80			110	ļ:		140			170	1		200
8	21		50	51_			81			111	<u>.</u>		141			171			201
9	22		51	52			82]		112			142			172			202
25	23		52	53			83			113			143	· · ·		173			203
22	24		53	54	ļ. ·		84			114	****		144			174			204
23	25		54	55			85]		115			145			175			205
	-26		55	56			86			116			146			176	. "		206
27	27		56	57			87			117			147			177	·		207
28	28			5 8			88			118			148			178			208
29	29			59			89			119			149			179			209
30	30]		d 0			90			120			150			180			210